Best Available Copy

2	_	Reju	Describe	. +	(Three			Cla		. Ca	nce	EX ded ched		Da	All N	AS 	•••••	1	lon	eler rtere	sue ted ince im Europe to 101	Α.			A	opea Objec	1	t	
5036	W 12/10/04	Rej	wed	. +				Cla	E pupuo 5 8 8 8 8 6 8	. Ca	nce	led			All N	AS 	•••••	1	lon	eler rtere	ated ince im pruto	Α.			A	opea Objec	1		
5036	W 12/10/04	Rej	wed	. +				Cla	E pupuo 5 8 8 8 8 6 8	. Ca	nce	led			All N	AS 	•••••	1	lon	eler rtere	ated ince im pruto	Α.			A	opea Objec	1		
5036	W 12/10/04	Alto	wed	. +				Cla	E pupuo 5 8 8 8 8 6 8					Da						Cit	Original				C	Objec			
7037	18/10/07/N							C	E BUDWO 5 3 3 3 8 8 5 8					Da					nus	Œ	Original								
	07/7/							Final	51 52 53 54 55 56 57 58												Original				$\frac{1}{4}$				
								Final	51 52 53 54 55 56 57 58											Final			+	1	\downarrow	_			
									51 52 53 54 55 56 57 58									\dashv		4			+	+	\downarrow	+			
	_								53 54 55 56 57 58												101	_	\top	+	十	1			
	_								53 54 55 56 57 58																		_		_
	_								54 55 56 57 58												102				$oxed{\Box}$	\perp			I
	_								55 56 57 58			\vdash			Ш						103	_	_	1	_			匚	
	_								56 57 58		-	١.	1 —	ļ	Ш	_	-	\Box			104	_	4	4	4	4	↓_	<u> </u>	L
	_								57 58	┢		_	⊢	├-	_	\dashv	-			H	105 106	\dashv	\dashv	+	+	┿	╁	├-	⊢
	_								58		\vdash	┢	⊢	⊢	H	_	-			 	107	┥	\dashv	+	+	+	╁╌	\vdash	\vdash
	_								50	T	┢	-	Н	\vdash	-			_		H	108	┪	+	+	+	+	╁╌	\vdash	Н
	_					F			7	Γ				Γ			П			П	109	\dashv	\top	+	十	十	T	T	\vdash
	_					F	1		60												110	╛	丁	_	丁	I	Γ		
	+			#	‡	╀		\vdash	61					Ľ					,		111	\Box	\Box	I	I	\bot			
+	#			1	‡		ł	_	63	\vdash	L	-	L	L	Щ	Щ	Ц	_			112	_	1	4	4	\perp	L	L	Ц
+	‡			#	┿	⊢	ł	H	64	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	_					⊢	113 114	-	+	4	+	┿	┡	<u> </u>	Н
‡	1			+		╁	ł	H	65	⊢	\vdash	-	┡	├	H					⊢	115	┥		+	┿	╌	╂	⊢	Н
十	#				╅	十	1		68	Н	\vdash	┢	┢	┢	\vdash	_	Н			⊢	116	┪	+	+	+	+-	┢	┝	Н
	1		•	1	+	T	1		67	1	┢	T	_	1	П	_		_		Н	117	┪	+	+	十	+	t		H
I	_1				1		1		68	Г		1	Г	1						Г	118		┪	1	7	+	†		Н
Ţ	E			I	I	Γ]		69												119			Ī	工	I			
1.	1	L	Ц	4	1	L	Į	\vdash	70		_	Ŀ	L	L	Ш						120	\Box		1	\perp	\perp	Ŀ		
+	4	Н	Н	4	+	╄	ł	L	71	L	L	┡	L	╙	Н					<u> </u>	121	4	4	4	4	\bot	L	Ŀ	Ц
+	1	┝╌	Н	\dashv	╁	┿	ł	\vdash	72 73	⊢	 	⊢	-	⊢	Н		\vdash	-		\vdash	122 123	4	+	+	+	+	Ŀ	<u> </u>	Н
+	+	-	Н	+	╁	╁	ł	Н	74	┢	H	⊢	-	-	\vdash	-	-1	\dashv		Н	124	-	╅	╅	╁	╁	╀	⊢	Н
十	十	1	H	十	+	+-	1	H	75		┢	Н	┢	-	┢╌	Н	_	-		Н	125	ᅥ	╅	+	+	+	╁	\vdash	Н
Ι	I				T		1		78											П	126	7	\dashv	T	十	\top	†	┪	Н
1	1-			\perp	\perp		1		77												127				\Box				ľ
+	╀	┡	Н	+	+	╄	ļ	\vdash	78	L	_	ļ	-	_		Ц	_	_		Щ	128	_	4	1	4	1	L		
╁	+	H	Н		+	₽	ł	\vdash	79 80	H	\vdash	⊢	- -	├-		-	-			Н	129 130	4	4	4	-+	4-	┡	<u> </u>	Н
+	┿	\vdash	Н	+	╁	╂	1	\vdash	81	-	H	┝		⊢	Н	-	-	\dashv		Н	131	4	+	+	+	┿	╀	-	Н
+	+		Н	\dashv	+	T	1	\vdash	82	┢	Н	H	H	 -	Н		\vdash	ᅱ		Н	132	+	+	+	+	╁	\vdash	\vdash	Н
士	士	Γ	Н		1	1	1	H	83			Г	Г		Н	_	\dashv	ᅦ		Н	133	+	-	+	+	十	\vdash	-	Н
I	I			\Box	I]		84												134	1	_†	_	_†	士	T		П
\perp	1	L		\perp	\perp	\perp	1		85		匚		L	匚					j		135		J	I	丁	I			
+	+	H	Н	-	4	-	1	L	86	Ļ	L	L	L	<u> </u>	Ц	_	Ц	ᆚ		Ц	136	\Box	Д.	I	\bot	工	Ľ		П
+	╁	\vdash	Н	+	+	-	1	\vdash	87	-	Н	⊢	┝	\vdash	Н	-		괵		Щ	137	4	+	4	4	-	L	L	Ц
+	╫	Н	Н	+	+-	╁	1	-	89	H	-	\vdash	-	-	-	\dashv	Н	႕	į	Н			+	+	+	+	Ͱ	Н	Н
	+	Н	Н	\dashv	+	┢	1	-	88	┢	Н	-		\vdash	Н	-	\dashv	닉		Н		+	+	╁	+	+-	┢	⊢	Н
+	十	T	H	十	+	t	1	厂	91	1	Т	П	Н	Н	H		\dashv	ᅱ	1	Н	141	+	+	+	┿	十	t	┢	H
†	T				I	Γ	1		92												142	_†	_	+	十	+	T	Г	Н
+	T			\perp	Ι		1		83												143			1	丁				
+	4	Ц	Ц	\perp	L	L	1	L		L	Ц		L	L	Ц	_	_]		ļ	Щ		\Box	\Box	1	工	I			
+		Н	4	\dashv	-	╀-	ł	\vdash		L	H	\vdash	\vdash	Н	Щ		4	4		Ц		4	\perp	4	4	Ĺ	L		Ц
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	┵	H	Н	\dashv	+	╀	1	\vdash		-	⊢	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	4	ᅴ		Н	$\overline{}$		+	+	+	+-	1	\vdash	Н
	+		\dashv	+	+	\vdash	ſ	Н		-	H	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	┥	\dashv		Н	1	+	- -	+	+	+-	\vdash	\vdash	Н
	+	М	-	+	+	†	1	М	88		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	-	ᅥ		Н		-	-+	┿	+	+-	┢	H	Н
		F	ı		\top		1	Н	-	_											140		- 1				 	H	Н
#						MC If mare				88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98	88 89 90 91 92 93 94 96 96 97	88 89 90 91 92 93 94 96 96 97 98	88 89 90 90 91 92 93 94 96 96 97 98	88 89 89 80 91 91 92 93 94 96 96 97 98	88 89 90 91 91 92 93 94 96 96 97 98	88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97	88 89 90 90 91 92 93 93 94 96 96 97 98	88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 96 96 97 98	88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	88 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	88 138 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148	88 138 139 139 139 90 140 141 91 141 92 142 143 144 145 145 145 146 97 147 98 148 148	88 138 138 139 139 90 1440 91 1441 92 142 143 144 144 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	88 138 138 139 90 140 140 91 141 1 141 1 142 1 143 1 144 1 144 1 145 1 145 1 146 1 147 1 148 1 148 1 148 1 148 1 149 1 1	88 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 145 145 146 146 147 148 159 149 149 149 149	88 138 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	88 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION

CLASS

CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL CLASS SUBCLASS

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

1